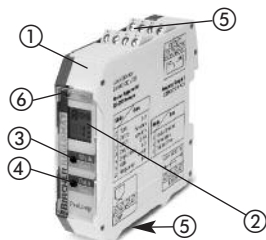


ProLoop2

Detector de bucle para puertas industriales, instalaciones en barreras y aparcamientos, y bolardos

Traducción del manual original

Generalidades



- ① Detector de bucle ProLoop2 variante DIN, montaje en riel de perfil de sombrero
- ② Pantalla LCD
- ③ Tecla «Mode»
- ④ Tecla «Data»
- ⑤ Bornes de conexión
- ⑥ Diodos emisores de luz (info.)

ESPAÑOL

1 Instrucciones de seguridad



Estos aparatos y sus accesorios deberán ser utilizados únicamente de acuerdo con las instrucciones de servicio (uso adecuado).
Estos aparatos y sus accesorios deben ser puestos en servicio exclusivamente por personal instruido y cualificado para ello.
Estos aparatos deben ser utilizados exclusivamente con las tensiones de servicio y parámetros previstos para tal fin.
Si se presentan perturbaciones que no puedan ser eliminadas, ponga el aparato fuera de servicio y envíelo para que sea reparado.
Únicamente el fabricante debe reparar estos aparatos. Se prohíben las intervenciones y modificaciones. De realizarse, conllevan la pérdida de toda garantía y derecho de reclamación.

2 Montaje mecánico en el cuadro de distribución

El ProLoop2 se monta en un riel de perfil de sombrero de 35 mm, conforme a EN 50 022, en el cuadro de distribución. En el caso del ProLoop, los bornes de conexión son bornes enchufables y codificados.

3 Conexión eléctrica

- Los cables en bucle de un detector de bucle deben retorcerse 20 veces por metro como mínimo.
- Realice el cableado del aparato de acuerdo con la asignación de conexiones. Al hacerlo, vigile que la asignación de los bornes sea correcta.

3.1 Diagrama de conexión de los bornes del ProLoop2

| A: Conexión de tensión de alimentación | B: Conexión en bucle de aparato de 1 canal | C: Conexión en bucle de aparato de 2 canales | D: Conexión de sa- lida de alarma (opcional) | E: Conexión de relé Salida 1 | F: Conexión de relé Salida 2 |
|---|---|---|---|------------------------------------|------------------------------------|
| AC/DC — A1 AC/DC — A2 | | | | | |



Posibilidades de conexión de la salida (en función de las opciones encargadas):

| Aparato de 1 bucle | Abastecimiento de relés: | Imagen de conexión de la salida: |
|---------------------|--------------------------|----------------------------------|
| | Salida 1 | E |
| | Salida 2 | F |
| | Salida de alarma | D |
| Aparato de 2 bucles | Abastecimiento de relés: | Imagen de conexión de la salida: |
| | Salida 1+2 | E, F |
| | Salida de alarma | D |

4 Posibilidades de ajuste de los valores y parámetros

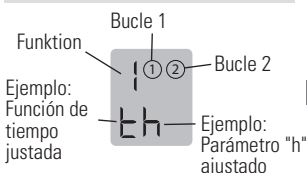
Generalidades

Las representaciones y explicaciones acerca de los ajustes de los aparatos ProLoop incluidas en este capítulo corresponden a un aparato de 1 bucle. Los ajustes del bucle 2 en el caso de un aparato de 2 bucles se realizarán de la misma forma.

4.1 Pantalla LCD y elementos operativos

| Pantalla estándar aparato de 1 bucle | Pantalla estándar aparato de 2 bucles | Tecla de mando | Tecla de mando |
|---|--|----------------|----------------|
| | | | |

Explicación de la pantalla LCD



Explicación del LED

| Info | |
|----------------------------|------------------|
| Rojo y verde: | fase de arranque |
| Verde: | funcionamiento |
| Rojo y verde: | configuración |
| Verde parpadeante: | bucle ocupado |
| Rojo parpadeante: | avería |
| Rojo + verde parpadeantes: | simulación |

4.2 Funciones básicas 0 (para ajuste, véase tabla 4.11a)

Parámetro

1: Puerta y portal

2: Barrera

3: Corriente de reposo

4: Lógica de dirección

Al ocupar el bucle, se excita el relé de salida asignado, desexcitándose de nuevo al quedar libre el bucle.

Al ocupar el bucle, se excita el relé de salida asignado, desexcitándose de nuevo al quedar libre el bucle.

Al ocupar el bucle, se desexcita el relé de salida asignado, excitándose de nuevo al quedar libre el bucle..

Si se mueve un objeto del bucle 1 al 2, se conecta la salida 1. Si se mueve un objeto del bucle 2 al 1, se conecta la salida 2. Ambos bucles deben estar ocupados brevemente. Al quedar libre el bucle 2, se restauran las salidas. Para volver a detectar una dirección, ambos bucles deben estar de nuevo libres

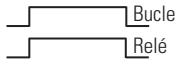
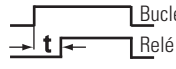
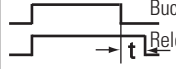
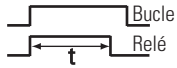
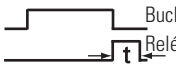
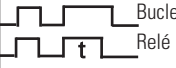
En el caso de un aparato de 2 bucles, puede desactivarse el bucle 2 / salida 2.

0: Bucle 2

Comportamiento del relé en caso de avería (tenga en cuenta el capítulo 6, eliminación de fallos):

| | | | | | | | |
|--|--|------------|---|------------------------|--|---|--|
| 1. Instalaciones de puertas / portales | En caso de avería, el relé de salida se desexcita. El relé de alarma se desexcita. | 2. Barrera | En caso de avería, el relé de salida se excita. El relé de alarma se desexcita. | 3. Corriente de reposo | En caso de avería, el relé de salida se desexcita. El relé de alarma se desexcita. | 4. Lógica de dirección (solo aparato de 2 bucles) | En caso de avería, los relés de salida se desexcitan. El relé de alarma se desexcita |
|--|--|------------|---|------------------------|--|---|--|

4.3 Funciones de tiempo 1, Unidad de tiempo 2 y Factor de tiempo 3 (encontrará información sobre ajustes en la Tabla 4.11a)

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|
| H Al ocupar el bucle, se excita el relé, desexcitándose al abandonar el bucle. |  | Q Retardo de conexión: Al ocupar el bucle, se excita el relé tras un tiempo t, desexcitándose al abandonar el bucle |  | F Retardo de desconexión: Al ocupar el bucle, se excita el relé, desexcitándose tras un tiempo t al abandonar el bucle. |  |
| J Impulso de ocupación: Al ocupar el bucle, se excita el relé, desexcitándose de nuevo tras un tiempo t. |  | 7 Impulso de abandono: Al abandonar el bucle, se excita el relé, desexcitándose de nuevo tras un tiempo t. |  | P Presencia máxima: Al ocupar el bucle se excita el relé, desexcitándose de nuevo al abandonarlo, pero a más tardar después del tiempo t. |  |

4.4 Sensibilidad 4 (para ajuste, véase tabla 4.11a)

La sensibilidad 5 (=Sensitivity) del detector de bucle se puede ajustar en 9 niveles: 51 = sensibilidad más baja, 59 = sensibilidad más alta, 54 = ajuste de fábrica.

4.5 Aumento automático de la sensibilidad ASB 5 (para ajuste, véase tabla 4.11a)

ASB (=Automatic Sensitivity Boost = = aumento automático de la sensibilidad). Se necesita un ASB para poder detectar barras de enganche de remolques tras la activación.

4.6 Frecuencia 5 (para ajuste, véase tabla 4.11a)

Para evitar que influyan los unos sobre los otros, en caso de emplear varios detectores de bucle, pueden ajustarse cuatro frecuencias diferentes F1, F2, F3, F4*.

4.7 Lógica de dirección 7 (para ajuste, véase tabla 4.11a)

La función de la lógica de dirección solo puede utilizarse en el caso de un aparato de 2 bucles. En la función básica (véase capítulo 4.2), debe ajustarse la lógica de dirección. Puede realizarse una detección de: -> bucle 1 a bucle 2 -> de bucle 2 a bucle 1 -> desde ambas direcciones

4.8 Salida 2 8 (para ajuste, véase tabla 4.11b)

En el caso de un aparato con dos salidas, la salida 2 puede activarse o desactivarse, según se desee.

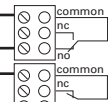

4.9 Seguridad contra fallo de tensión 9 (para ajuste, véase tabla 4.11a)

P 1 = Seguridad contra fallo de tensión activado: La sibilidad está limitada a 1-5.

4.9.1 Secuencia con seguridad contra fallo de tensión activado (Función 9 = 1)

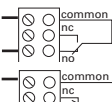

Por Activación (p. ej. Barrera)

Función básica 0 = 2 Instalaciones de barreras

| Salida | Sin tensión | Inicialización | Sin ocupación | Ocupado | Sin ocupación |
|---|-------------|----------------|---------------|---------|---------------|
|  | | | | | |
|  | | | | | |




Por seguridad (p. ej. Barrera, Bolardos automáticos)

Función básica 0 = 3 Corriente de reposo






| Salida | Sin tensión | Inicialización | Sin ocupación | Ocupado | Sin ocupación |
|---|-------------|----------------|---------------|---------|---------------|
|  | | | | | |
|  | | | | | |

4.10 Cambio de funcionamiento a modo de configuración Aparato de 1 bucle

Aparato de 1 bucle

| | | | | |
|-------------------------------|---|--|---|---|
| Pantalla después de arrancar: |  | Pulsar una vez la tecla «Mode» para pasar al modo de configuración |  |  |
|-------------------------------|---|--|---|---|

Aparato de 2 bucles

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|---|---|---------------------------------|---|---|---------------------------------|
| Pantalla después de arrancar: |  | Pulsar una vez la tecla «Mode» para pasar al modo de configuración |  |  | ① Se ha seleccionado el bucle 1 |  |  | ② Se ha seleccionado el bucle 2 |
|-------------------------------|---|--|---|---|---------------------------------|---|---|---------------------------------|

*Ajuste de fábrica

4.11 Modo de configuración

Observación acerca del aparato de 2 bucles: Tras el ajuste del bucle 1, se ajustan los parámetros del bucle 2 (realizar los ajustes de la misma manera), que no aparecen (con la excepción de la lógica de dirección) en la tabla

Tabla 4.11a Ajustes

| Función | Pantalla LCD | Funciones del manejo de las teclas | Parámetros del manejo de las teclas | | | | | | | Observaciones |
|---|--------------|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|---|
| 0 - Función básica | | | | | | | | | | |
| 1 - Función de tiempo | | | | | | | | | | |
| 2 - Unidad de tiempo | | | En la función de tiempo ∞ , no aparece esta indicación | | | | | | | Al desactivar de bucle 2 el salida 2 es configurable → 8 |
| 3 - Factor de tiempo | | | En la función de tiempo ∞ , no aparece esta indicación | | | | | | | |
| 4 - Sensibilidad | | | 5 significa Sensitivity = sensibilidad | | | | | | | |
| 5 - Aumento automático de la sensibilidad ASB | | | ASB significa Automatic Sensitivity Boost | | | | | | | Restricciones de ajuste: Seguridad contra fallo de tensión (en caso de P1): Valor 1-5 |
| 6 - Frecuencia | | | | | | | | | | |
| 7 - Lógica de dirección | | | Esta indicación aparece únicamente en caso de aparato de 2 bucles | | | | | | | La función de la lógica de dirección solo puede llevarse a cabo con 2 bucles y un aparato de 2 bucles |
| 8 - Configuración salida 2 | | | | | | | | | | Bucle 2 debe ser desactivado «0» |
| 9 - Seguridad contra fallo de tensión | | | | | | | | | | Si el parámetro 9 está ajustado en P1 el parámetro 5 (5=AD) tiene que estar ajustado en des. |
| A - Modo de servicio | | | | | | | | | | Posibles indicaciones en caso de error: véase el capítulo 6 de estas instrucciones de servicio. |



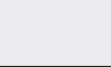

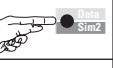
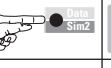
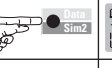
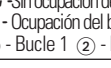
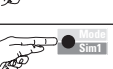
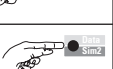


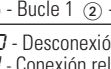

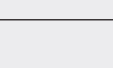
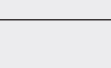
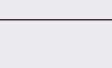

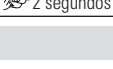
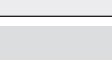
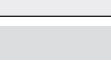
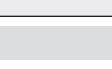

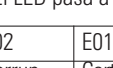
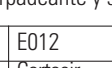
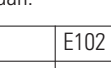

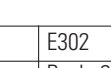
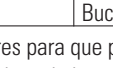
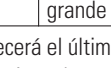
*Ajuste de fábrica

Tabla 4.11b Diferentes variantes del producto (posibilidades de ajuste)

| ProLoop2 | Bucle 2 | Salida 2 | Observación |
|------------------------------|-------------|----------|--|
| Aparato de 1 bucle, 2 relés | – | 1*/0 | 1 = Salida 2 activada; 0 = Salida 2 desactivada. |
| Aparato de 2 bucles, 2 relés | activo | – | Parámetro 8 no posible y no se muestra |
| | desactivado | 1/0* | 1 = Salida 2 activada; 0 = Salida 2 desactivada. |

5 Modo de simulación

¡La ocupación de los bucles sólo puede ser simulada si hay bucles conectados en los bornes previstos!
Las mismas pantallas son válidas para el Bucle 2.

| Conmutación a modo de simulación | Activación tecla «Sim1» | Activación tecla «Sim2» | Activación tecla «Sim2» | Activación tecla «Sim2» | Observaciones |
|--|--|--|--|---|---|
| Conmutación a modo de simulación: Pulsar al mismo tiempo las teclas Sim1 y Sim2 durante 2 segundos. |  2 segundos | + |  2 segundos |  5° | |
| Modo de simulación: | | | | | |
| Ocupación del Bucle |  5° |  5° |  5° |  5° |  5° L0 - Sin ocupación del bucle (las func. de tiempo surten efecto) L1 - Ocupación del bucle (las func. de tiempo surten efecto) ① - Bucle 1 ② - Bucle 2 |
| Activación relé de salida |  5° |  5° |  5° |  5° |  5° o0 - Desconectar salida o1 - Conectar salida ① - Bucle 1 ② - Bucle 2 |
| Activación salida de alarma |  5° |  5° |  5° |  5° |  5° A0 - Desconexión relé de alarma A1 - Conexión relé de alarma |
| Inductancia Bucle 1 |  5° |  5° |  5° |  5° |  5° Medición de la inductancia, valor en µH |
| Inductancia Bucle 2 |  5° |  5° |  5° |  5° |  5° Medición de la inductancia, valor en µH |
| Abandonar el modo de simulación |  2 segundos | | | |  5° Retorno al modo de función |


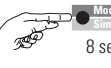
6 Eliminación de fallos

Al presentarse un error, se encenderán de forma alternante el modo de servicio "A" y la indicación de error "E", indicándose un código de error como p. ej. E 012. El LED pasa a rojo parpadeante y se guardan.

| Indicación | E001 | E002 | E011 | E012 | E101 | E102 | E201/E202 | E301 | E302 | E311 | E312 |
|------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Fallo | Interrupción Bucle 1 | Interrupción Bucle 2 | Cortocircuito Bucle 1 | Cortocircuito Bucle 2 | Subtensión | sobretensión | error de memoria | Bucle 1 demasiado grande | Bucle 2 demasiado grande | Bucle 1 demasiado pequeño | Bucle 1 demasiado pequeño |

A los últimos 5 errores para que puedan ser consultados. Al accionar brevemente la tecla «Data», aparecerá el último de 5 errores en la pantalla. Al accionar otra vez la tecla brevemente, se pasará al penúltimo error, etc. Después de la quinta activación, el aparato volverá al modo automático. Si acciona la tecla "Data" durante 4 segundos durante la consulta, se borrarán todos los mensajes de error. La imagen muestra el Espacio en disco 1, en el que se ha almacenado el error 001, de Interrupción Bucle 1 (ejemplo).

7 Reset

| | | | |
|--|--|--|--|
|  2 segundos | Reset 1 (reajuste) El / los bucle(s) se reajusta(n). |  8 segundos | Reset 2 (ajuste de fábrica) Se restablecen todos los valores (excepto la memoria de errores) según el ajuste de fábrica (véase Tabla 4.11a). El / los bucle(s). |
|--|--|--|--|

8 Datos técnicos más importantes

| | |
|-------------------------------|---|
| | ProLoop2 |
| Tensión de alimentación | 24 VAC -20 % hasta +10%, máx. 2 VA 24 VDC -10 % hasta +20%, máx. 1.5 W 100-240 VAC ± 10%, 50/60 Hz, máx. 2.9 VA |
| Inductancia de bucle | máx. 20 hasta 1000 µH, ideal 80 hasta 300 µH |
| Alimentación de bucle | En 20-40 µH: máx. 100 m en 1.5 mm² máx. 200 m con 1.5 mm² mín. 20x/m retorcido |
| Resistencia de bucle | < 8 ohm ios con aliment |
| Relé de salida (bucle) | max. 240 VAC; 2 A / 30 VDC; 1 A; AC-1 |
| Relé de salida (alarma) | max. 40 VACDC; 0.3 A; AC-1 |
| Dimensiones | 22.5 x 94 x 88 mm (A x H x F) |
| Montaje de la carcasa | Montaje directo en rieles DIN |
| Tipo de conexión | Bornes de enchufe |
| Clase de protección | IP 20 |
| Autorizaciones, seguridad | Véase declaración de conformidad y www.bircher-reglomat.com |
| Temperatura de servicio | -20°C hasta +60°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C hasta +70°C |
| Humedad del aire | <95% sin condensación |

9 Declaración de conformidad

Fabricante: Bircher Reglomat AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen declara que el producto, tipo: ProLoop2
modelos: 24V ACDC, LVAC, aparato de 1 bucle, aparato de 2 bucles
uso designado: Detector de bucle programable para el control de portales y barreras, así como para la regulación y pago de los automóviles en zonas de aparcamiento, en caso de empleo normativo, los requisitos esenciales cumplen:
la directriz R&TTE, Anexo III 1999/5/CE

10 Datos de contacto

| | | |
|--------------------|---|---|
| Fabricante: | Bircher Reglomat AG Wiesengasse 20 CH-8222 Beringen Suiza | www.bircher-reglomat.com info@bircher.com Teléfono +41 (0)52 687 1111 Fax +41 (0)52 687 1112 |
|--------------------|---|---|